•	 	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/820,081	FURRY, MICHAEL E.	
Examiner	Art Unit	
Dmitry Suhol	3712	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im				Date	е				Cla	aim				Da	ate				С	laim				Date	;		
1     1     =     101     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     106     106     107	_	ā	8						· ·		_	ल			İ						_	ā							
1     1     =     101     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     106     106     107	ina	gin	27								ina	gin									inal	gin							
1     1     =     101     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     106     106     107	<u> </u>	Ö	10/				i				i i E	Ö									ίΞ	O.							
102					-	-	$\vdash$	$\dashv$	_		ļ		Ш	$\vdash$					-					+	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	+	+
3     3     2     103     104     4     4     1     104     5     5     5     106     6     6     2     105     56     106     105     6     6     106     107     107     107     8     8     108     109     100     108     109     1112     1112     1112     1114     114     114     114     115     116     116     116     116     116     116     116						-	$\vdash \vdash$	$\dashv$			<u></u>				$\dashv$	+	-	┷	+				_		-			_	
4     4     1     104     105       5     5     2     106     106     106     107     106     107     106     107     106     107     108     108     108     109     111			₩	$\vdash$	+	╄	$\vdash$	<del>  </del>	-				$\vdash$		-	+		╀						+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+
6     6     a     105     105     106     107     107     8     108     108     9     107     8     108     9     109     110     110     111	$\overline{}$		-	$\vdash$	┿	╁╌		$\dashv$	-		<u> </u>		╁┈				_	╁	+						-		-+		
6     6     2     106     107     107     107     108     108     108     109     100     111			-		+	+		$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	-	$\vdash$	+					+-	-	$\vdash$		+	-
7     8     107     107     108     108     109     100     110     111					+								-		$\dashv$	+	+	$\vdash$	+					+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
S	H				+						-		Н		$\dashv$	+	+	$\vdash$	+	6			-	+-	┼-	╂─┼	-+	+	$\dashv$
9					+			11		hi.			$\vdash$	$\neg$	$\dashv$	╈	+		+	1.4				+	╁╌	H	$\dashv$	$\dashv$	+
10																十	+						$\neg$	+	╁╌	Н	$\dashv$	+	+
11								1 1			7		=		$\dashv$	+			$\top$					+	+		$\dashv$	+	
12							$\Box$				8		=			十	1						-1.						
13							$\sqcap$						$\sqcap$		十	$\top$	1				1		$\neg$	$\top$		$\Box$	$\neg$	$\top$	
14						П	$\Box$								十	$\top$			1				op	$\top$	厂	$\sqcap$	$\top$	十	
15			Ĺ														1							$\top$	$oxed{\Box}$		$\neg$		
17																													
18																													
19																						117							
120											h																		
121						Ш	$oxed{oxed}$						Ш																
10   72						Ш	$\Box$	$\perp$			1-2		Ш																
23     11     73     =     123     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     130     131     131     132     133			_										=		-			200								Ш			
24     12     74     =     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     1577     =     127     127     127     128     127     166     78     =     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144					_	Ш							=	$\Box$		4										Ш			
25     13     75     =     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149					_	igspace		$\bot$						_	_		_		Ш					_		Ш	$\perp$		$\downarrow$
26     14     76     =     126     127     127     128     127     128     126     127     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     136     136     136     136     137     138     137     138     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			_		4	Ш		$\dashv$		1.1				_	_	_							_	_		Ш	_	$\perp$	$\bot$
27   15   77   =   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   146   147   148   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>+-</td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>  </del></td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td>4</td> <td></td> <td></td>			_		+-	$\perp$	$\perp$	$\dashv$					<del>  </del>	_		4	4		1				_		_	Ш	4		
28     16     78     =     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149					-	$\vdash$		+					-	_	+	+		$\vdash$	_				+	┿	lacksquare	$\sqcup$	4	$\dashv$	$\bot$
29     17     79     =     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     141     140     141     140     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149					+	$\vdash$	+	+	-				-	-	+	+	+	$\vdash$	+	K			_	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\perp$
30   130     31   81     32   131     33   83     34   84     35   134     36   86     37   87     38   138     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   144     45   95     46   96     47   97     48   98     49   149					+	$\vdash$		$\dashv$					₩	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	_				$\dashv$	+	┢	$\vdash$	$\dashv$	+	+
31 81   32 131   33 132   33 133   34 84   35 85   36 136   37 137   38 88   39 138   39 139   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			$\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	+	+	$\dashv$		17		-	$\dashv$	$\dashv$	╁	+	$\vdash$	+			129	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
32 33   34 35   36 86   37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   48 98   49 99   146   47 97   48 98   149			Н	_	+	$\vdash$	-	+	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+		-				+	+		$\vdash \vdash$	-	-	
33   133   134     34   134   134     35   135   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Н	-	+			+					$\vdash$	$\dashv$	+	┿	+		+					+		┝	+	-	+
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     38   87   137   138     39   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149			$\vdash$	+-	+	╂┤		╅	$\dashv$				├─┤		+	┰	+-	$\vdash$	+				$\dashv$	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	+	+-1
35   36   135   136     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			Н	$\dashv$	+	H	$\vdash$	+	<b>—</b>				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash\vdash$		12-13-1 14-12-1			+	+	$\vdash$	${oldsymbol{dash}}$	+	+	+
36   86   136   137     37   887   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149				-	$\dagger$		+	++	$\dashv$				$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	+	A A			+	+		$\vdash$	+	+	+
37   87   137     38   138     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   149	-		$\vdash \vdash$		+	H	+	++	$\blacksquare$				H	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$					+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149				-	+	H	+	+	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	<del>                                     </del>					$\dashv$	+			+	+-	+
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				-	+	H	$\dashv$	++					H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\vdash$					+	+		$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			H	$\neg \vdash$	+	H	$\dashv$	+	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$					+	+	$\vdash$	$\forall$	$\dashv$	$\dashv$	+
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\top$	$\top$	$\Box$	-	+-+					$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+						+	+		$\vdash \vdash$	$\dashv$		+
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-	711			97								11		1018	ζ*d-*	100					100	57.0	57.1	7,110	115	ulvia)
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			П		1			11	$\neg$					$\dashv$	+	+			1				+	+			+	+	+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Н		1			1 1					$\vdash$	$\dashv$	$\top$	+	+	$\vdash \vdash$	1-				$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\top$	$\top$	H	$\dashv$	+-+	$\dashv$				$\vdash \vdash$	_	十	十	+						_	$\top$	$\Box$	$\vdash$	$\dashv$	+	+
46 96   47 97   48 98   49 99					†	╁┪	$\vdash$	1					$\vdash \vdash$	_	$\top$	+	1		1					$\top$	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+
47 97   48 98   49 99				_	†	$\dagger$		11					H	$\dashv$	_	+	1		1	ŀ			$\neg +$	$\top$	$\Box$	$\vdash$	$\dashv$	+	+
48 98   49 99						П	一							+	$\dashv$	$\top$			$\top$	ľ			$\dashv$	$\top$	$\Box$		$\neg$	+	+
49 99 149 149					$\top$	П	一	7 1							十	╁							_	T	П	$\vdash$	1	$\top$	+-
					1	П	$\top$	11			$\neg$		$\Box$		十	1	1	$\sqcap$	1				$\neg$	十	$\sqcap$	$\vdash$	十	$\top$	+-1
									(5). 3)				$\Box$	$\neg$	十	1			$\top$	4			$\neg$	<b>T</b>	T	$\Box$	$\top$	$\top$	+-1